



Rabies

باؤلاپن

Vaccinate
to Eliminate

Rabies/باؤلاپن

- باؤلاپن ایک جراثیمی بیماری ہے جو تقریباً تمام دودھ دینے والے جانوروں کو متاثر کرتی ہے۔
- یہ انسانوں سے جانوروں اور جانوروں (کتوں اور بلیوں) سے انسانوں کو منتقل ہوتی ہے۔
- یہ بیماری علامات ظاہر ہونے کے بعد ناقابل علاج ہوتی ہے اور موت کا سبب بنتی ہے۔

متاثرہ جانوروں میں پائی جانے والی عمومی علامات

- دماغی توازن کا درست نہ ہونا، پاگل پن، اپنے مالک کو نہ پہچاننا، غصیلا اور وحشی پن، منہ سے رال ٹپکنا، لڑکھڑا کر چلنا، بے چینی، آواز کا تبدیل ہو جانا اور مسلسل آوازیں نکالنا، انسانوں اور دوسرے جانوروں پر حملہ آور ہونا۔



احتیاطی تدابیر

- اپنے پالتو جانوروں (کتوں اور بلیوں) کی ویکسین کروائیں۔
- آوارہ کتوں کو گھر کے آس پاس نہ گھومنے دیں۔
- ایسا جانور جسے بغیر ویکسین کیے ہوئے کتے نے کاٹ لیا ہو اور اسے مارنا مقصود نہ ہو تو اسے 2 ماہ کیلئے علیحدہ کر کے باقاعدہ ویکسین کرائیں۔
- اگر حال ہی میں ویکسین کیے کتے کو کسی دوسرے آوارہ کتے نے کاٹ لیا ہو تو اسکی دوبارہ ویکسین کرائیں اور 45 دن تک اس پہ نظر رکھیں۔

Oie

World
Organisation
for Animal
Health



Animal Husbandry Commissioner
Ministry of National Food Security and Research Govt. of Pakistan

Faculty of Veterinary & Animals Sciences
PMAS-Arid Agriculture University Rawalpindi.

RABIES ENDS HERE WITH ME



کتے کی ویکسین کاشیڈول

کھانے جانے کے بعد	چھاؤ کیلئے
پہلے دن --- ویکسین	عمر کے بارہویں ہفتے --- ویکسین
تیسرے دن --- ویکسین	عمر کے پندرہویں ہفتے --- ویکسین
ساتویں دن --- ویکسین	ہر سال --- ویکسین
چودھویں دن --- ویکسین	
ایکویں دن --- ویکسین	

Vaccinating

70%

of dogs in at-risk areas
can eliminate canine
rabies.



کتے کے کھانے جانے کے بعد کیے جانے والے ابتدائی اقدام

- زخم کو اچھے طریقے سے جراثیم کش صابن یا ڈیٹول وغیرہ سے 10 سے 15 منٹ تک دھوئیں۔
- زخم خشک ہونے پر جراثیم کش (پاؤڈرین) دوالگائیں۔
- باؤلاپن کے خلاف اینٹی باڈیز کا استعمال ڈاکٹر کے مشورے سے کریں۔
- زخم کو نائکے نہ لگوائیں۔

انسانوں کے لیے ویکسین کاشیڈول

کھانے جانے کے بعد	چھاؤ کیلئے
پہلے دن --- ویکسین اور امیونوگلوبن G	پہلے دن --- ویکسین
تیسرے دن --- ویکسین اور امیونوگلوبن G	ساتویں دن --- ویکسین
ساتویں دن --- ویکسین اور امیونوگلوبن G	ایکویں دن --- ویکسین
چودھویں دن --- ویکسین اور امیونوگلوبن G	
تیسویں دن --- ویکسین اور امیونوگلوبن G	
نوے دن --- ویکسین اور امیونوگلوبن G	